Справочный листок технических дан-

SAIBWS-P-5K-8/13-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с А-, К-, L-, S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Версия	Разъем, подключаемый в поле, М12
Заказ №	<u>2812420000</u>
Тип	SAIBWS-P-5K-8/13-M12
GTIN (EAN)	4064675295235
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

SAIBWS-P-5K-8/13-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ce	отис	ьин	саты

Допуски к эксплуатации		LIV
	(UK.
	- CT	JS CH

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто 47 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	K-coded
Поверхность контакта	Аи (золото)	Вид соединения	Винтовое соединение
Основной материал корпуса	PA	Диаметр кабеля, макс.	13 mm
Диаметр кабеля, мин.	8 mm	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	630 V	Номинальный ток	12 A
Вид защиты	IP67		≥ 100
Степень загрязнения	3	Тип контакта	Гнездо
Экранированное соединение	Нет	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Сечение соединяемого провода, мак	c. 2.5 mm ²

Общие данные

Количество полюсов	5	Соединение 1	M12
Соединение 2	Винт	Основной материал корпуса	PA
Соединительная резьба	M12	 Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	Аи (золото)	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100		

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

SAIBWS-P-5K-8/13-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





